

**COMUNE DI FIRENZE**

Progetto di restauro del primo lotto relativo alla riqualificazione della "ex Aula B" posta al primo piano dell'immobile dell'ex Facoltà di Lettere, Piazza Brunelleschi, 4 Firenze

PROPRIETÀ:  
CONSORZIO PER L'ASSETTO EDILIZIO DELL'UNIVERSITÀ  
(in uso permanente e gratuito all'Università degli Studi di Firenze)

MAGNIFICO RETTORE  
PROF. ALBERTO TESI

IL DIRIGENTE  
DOTT. VINCENZO DE MARCO

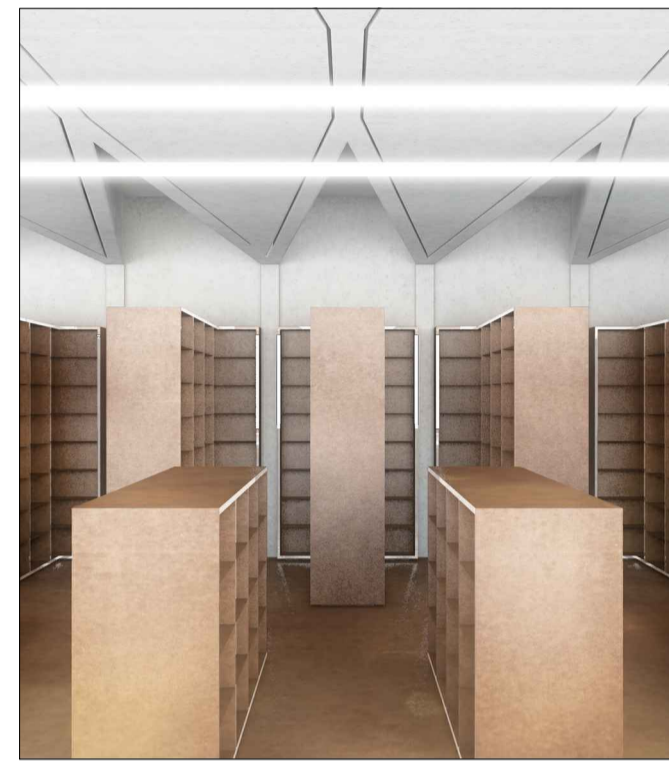
IL R.U.P.  
ARCH. GIANNI LACHINA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Responsabile Progetto Arredi  
Prof. Arch. Alberto Breschi

Responsabile Progetto Impiantistico  
Ing. Riccardo Falconi (Area Edilizia)

Collaboratore progetto Impianti Elettrici e Speciali  
Ing. Nicola Martinuzzi

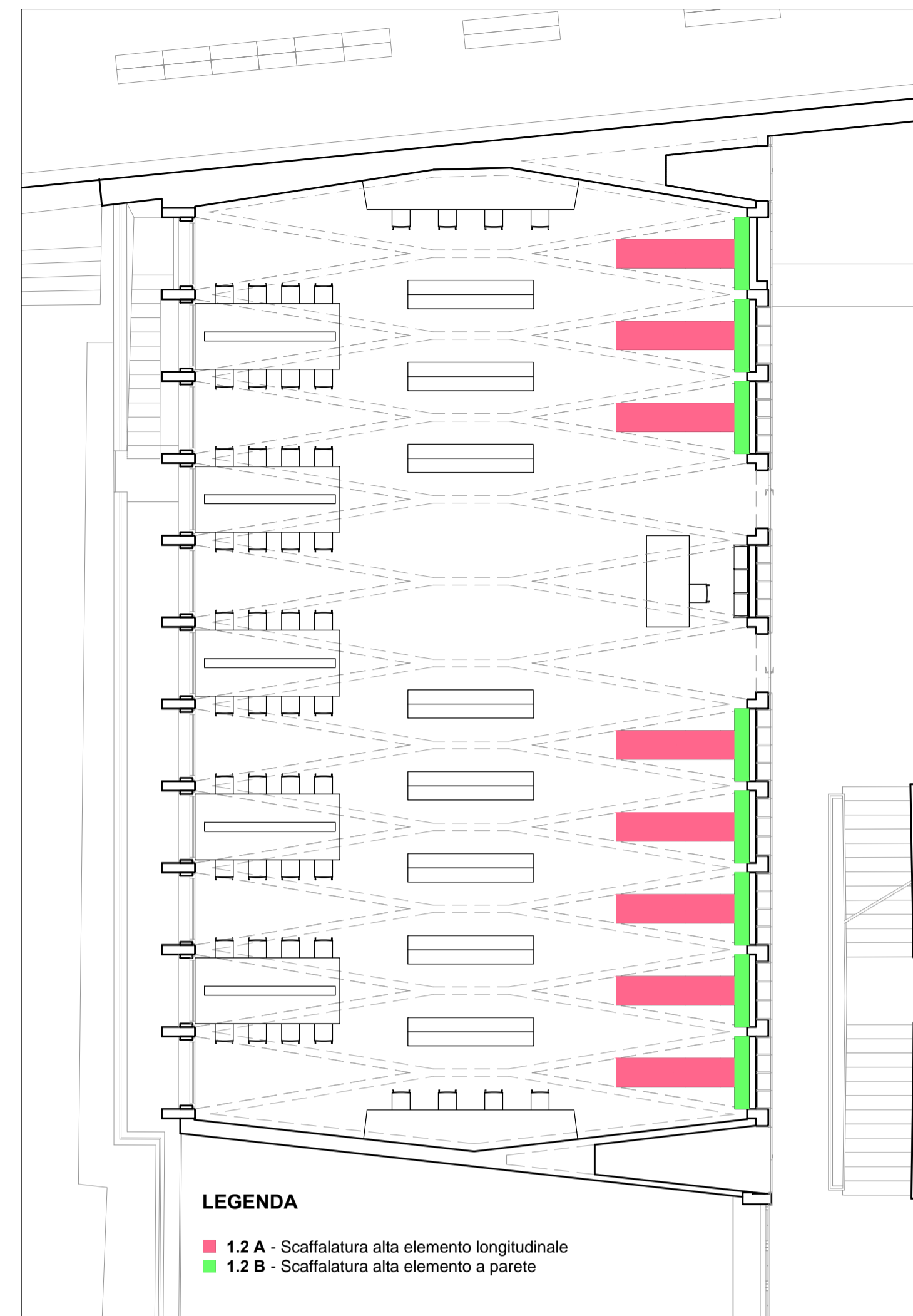


**PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO DEGLI ARREDI**

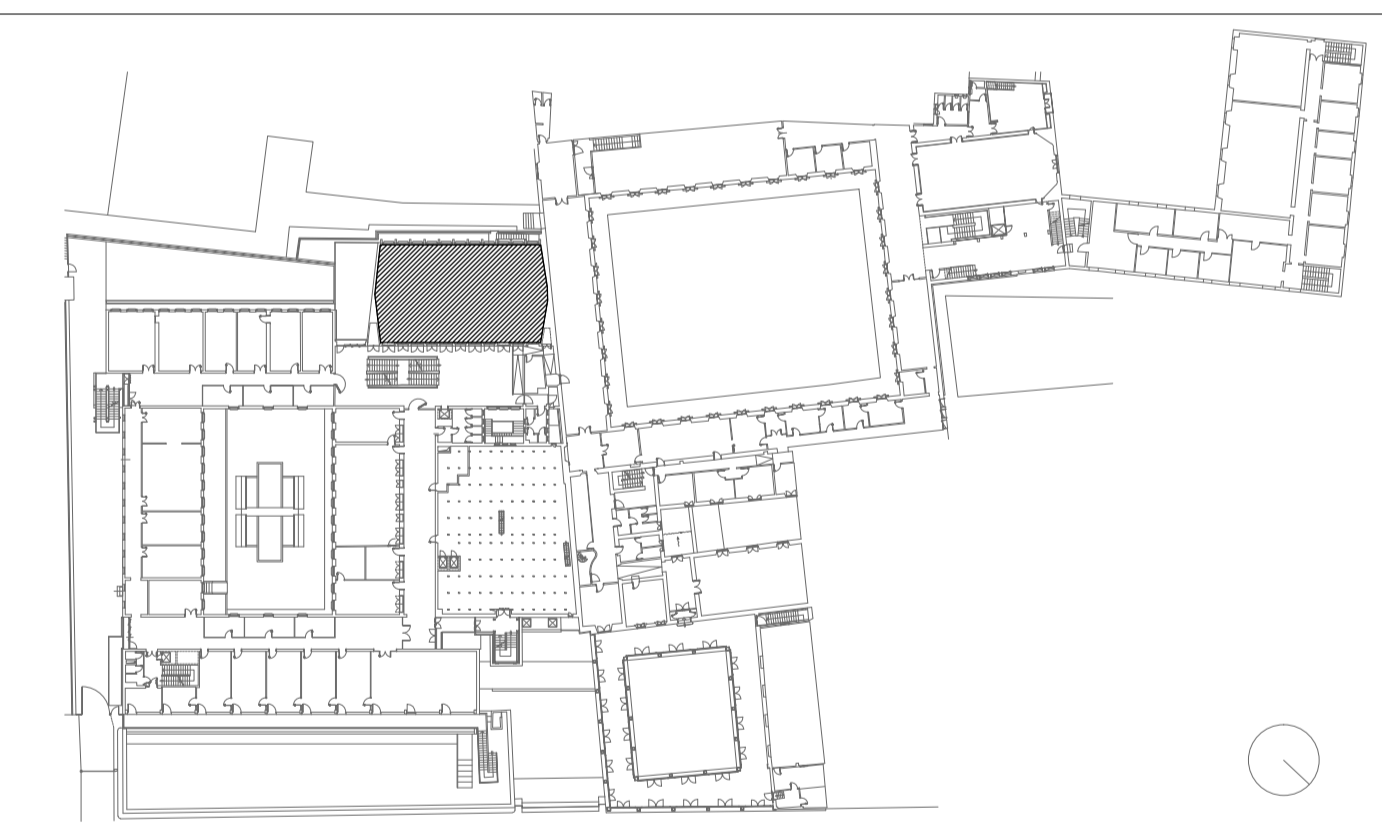
**TIPOLOGIA 1.2A e 1.2B  
Dettagli Scaffalature alte**

TAVOLA  
**A04**

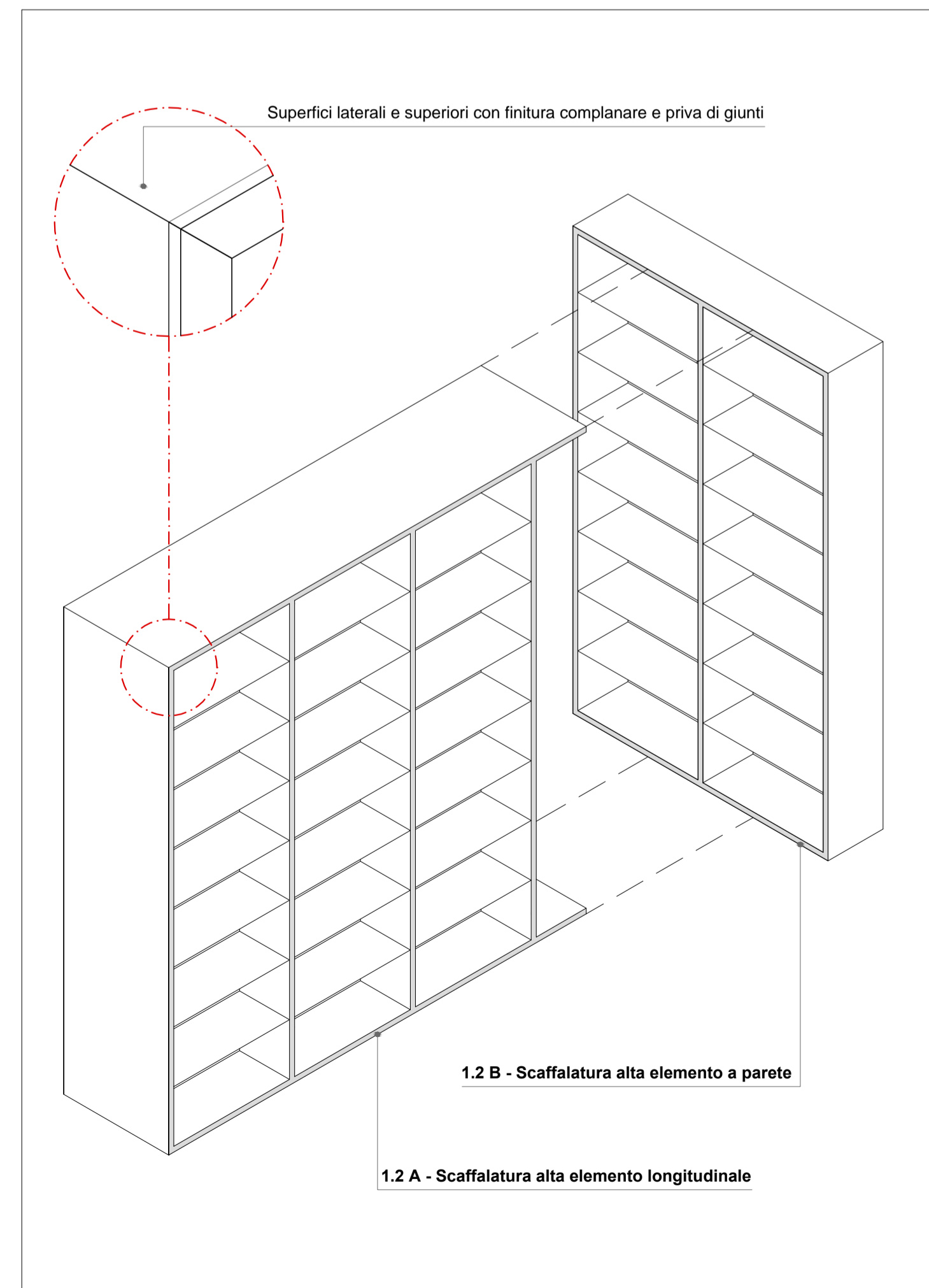
01/07/2015



Localizzazione in pianta e Quantità - Scala 1:100

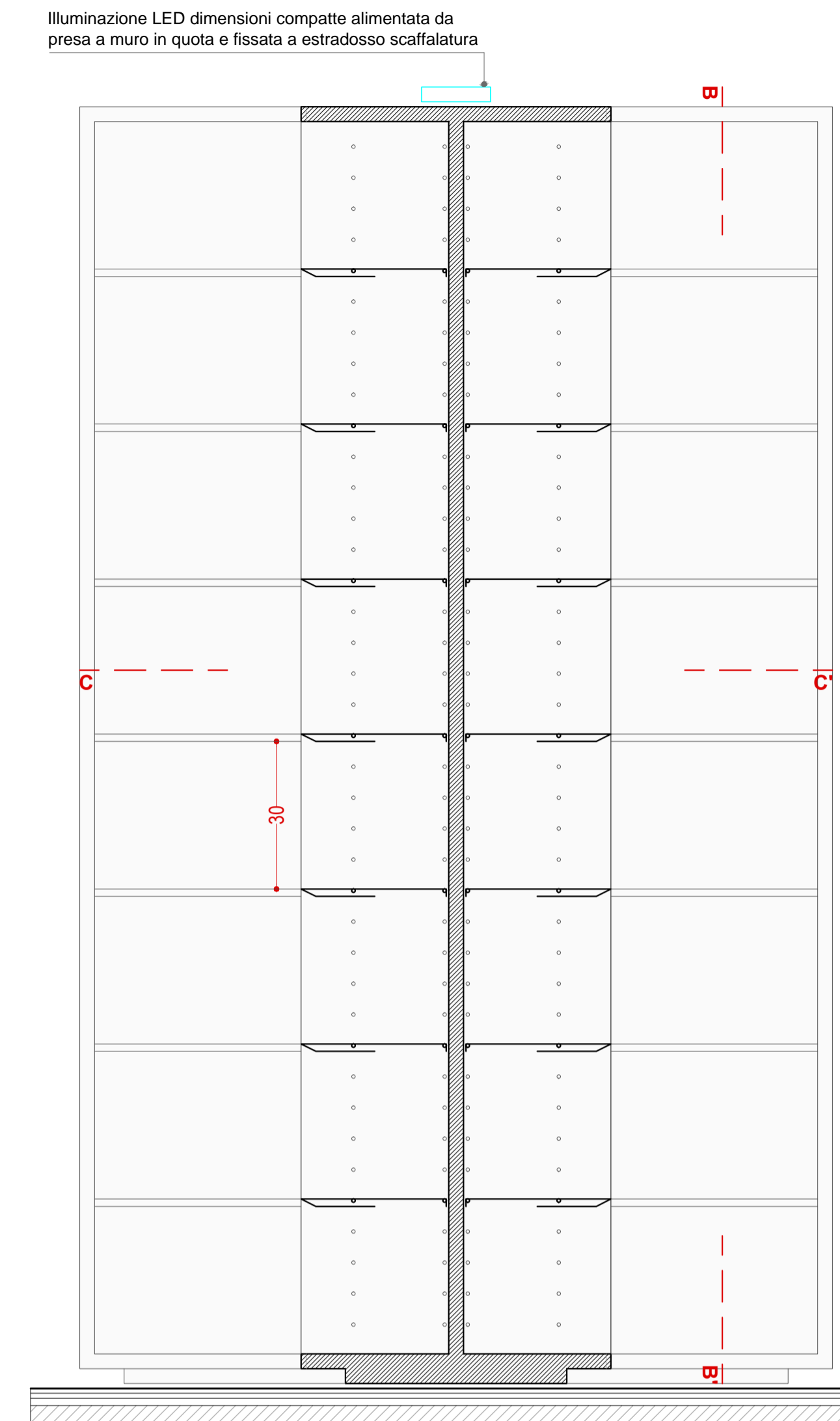


Localizzazione Ex-Aula B nel complesso ex-Facoltà di Lettere - Pianta Livello 2

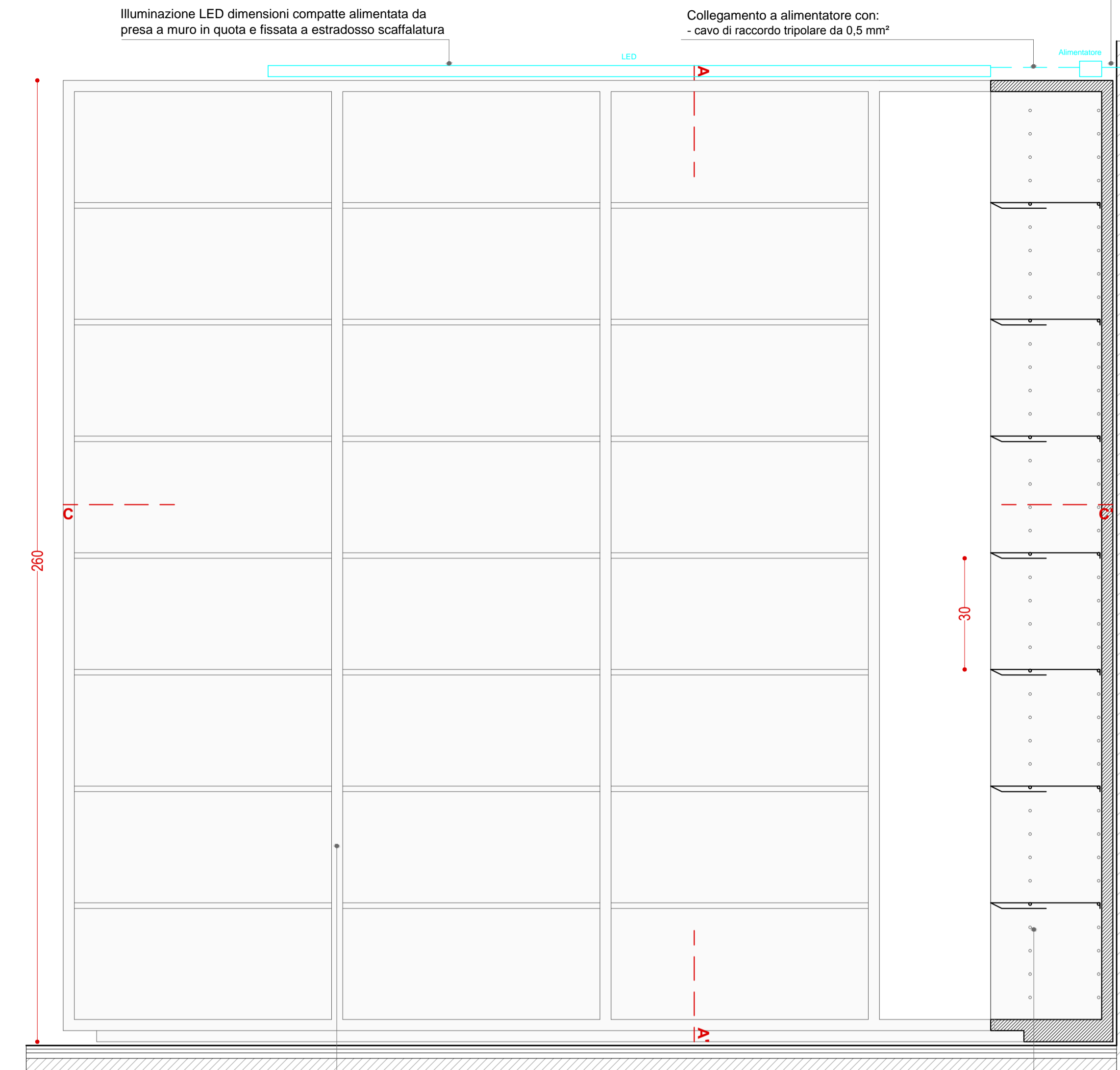


Schema assonometrico

**SEZIONE VERTICALE AA'**  
Sezione trasversale dello scaffale longitudinale e prospetto frontale scaffalatura a parete



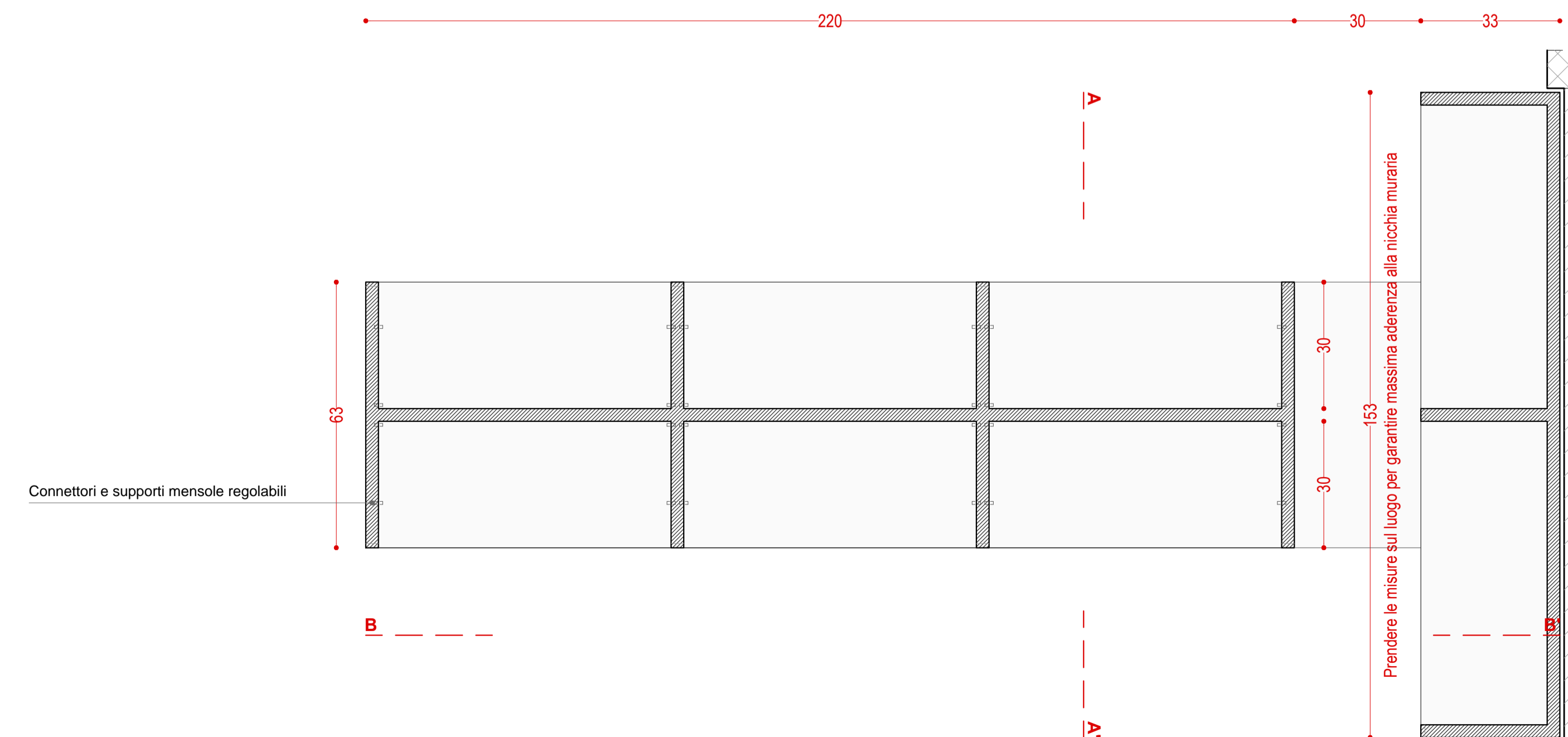
**SEZIONE VERTICALE BB'**  
Sezione trasversale dello scaffale a parete e prospetto frontale scaffalatura longitudinale



Il numero dei montanti può essere ridotto garantendo stabilità e indeformabilità della scaffalatura sotto il peso dei libri e il rispetto dei relativi dettagli di finitura

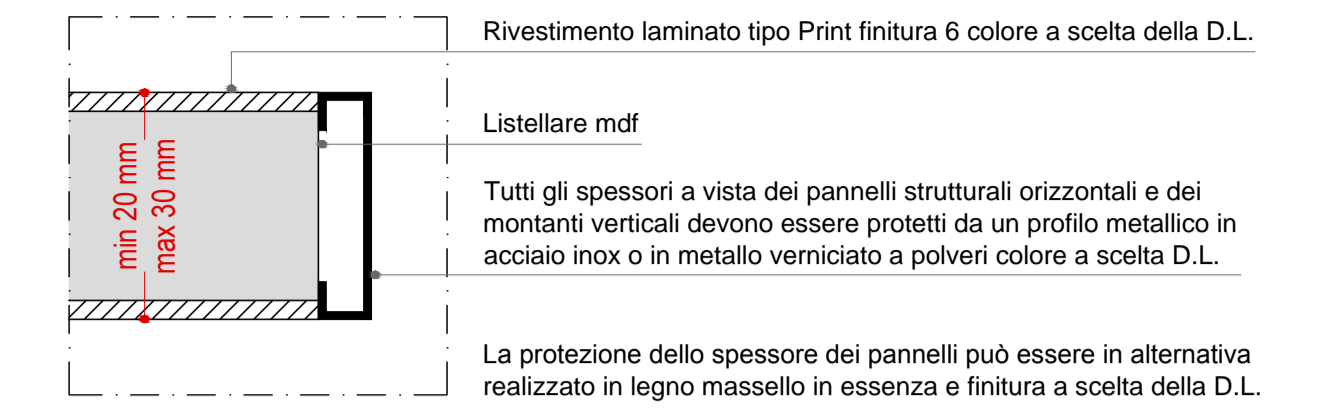
Forature dei montanti strutturali per sistema di regolazione mensole

**SEZIONE ORIZZONTALE CC'**  
Sezione orizzontale scaffalature accostate

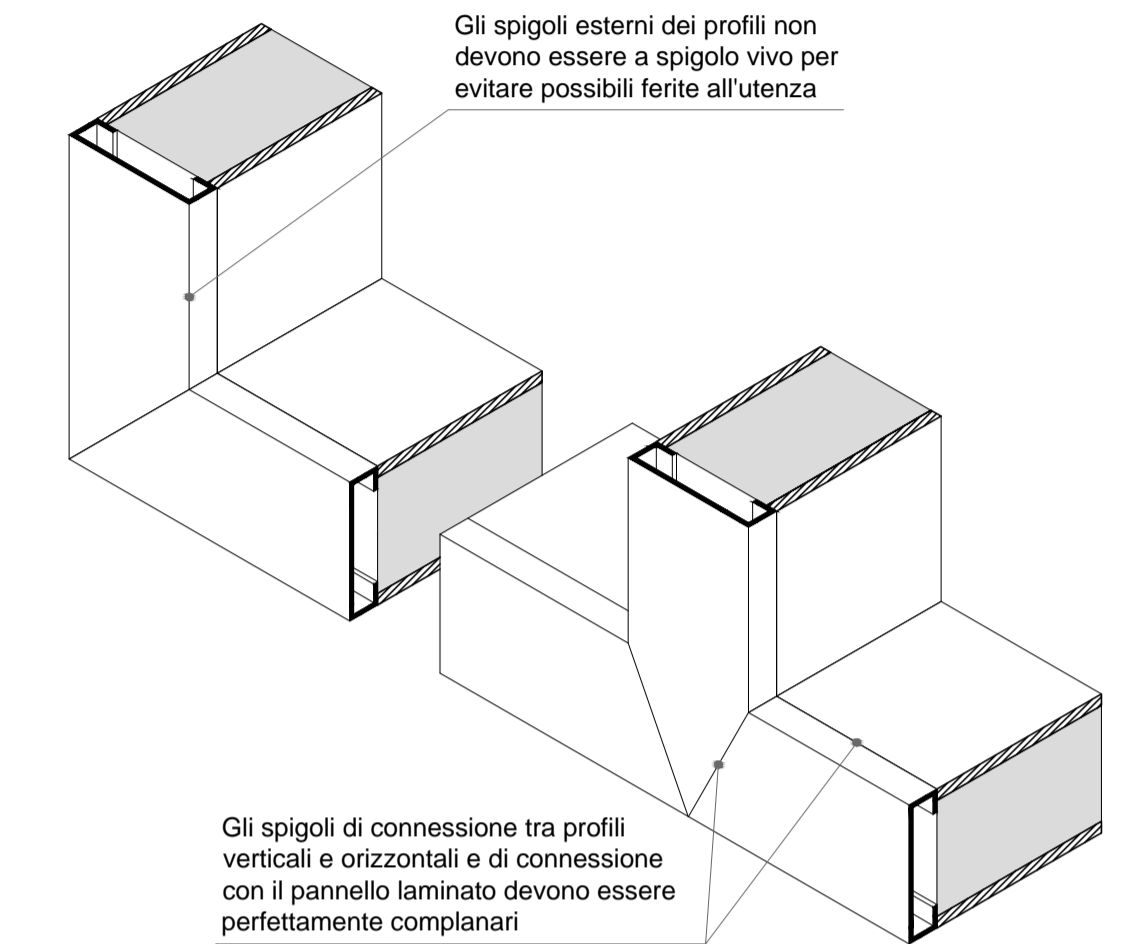


Sezioni verticali e orizzontali - Scala 1:10

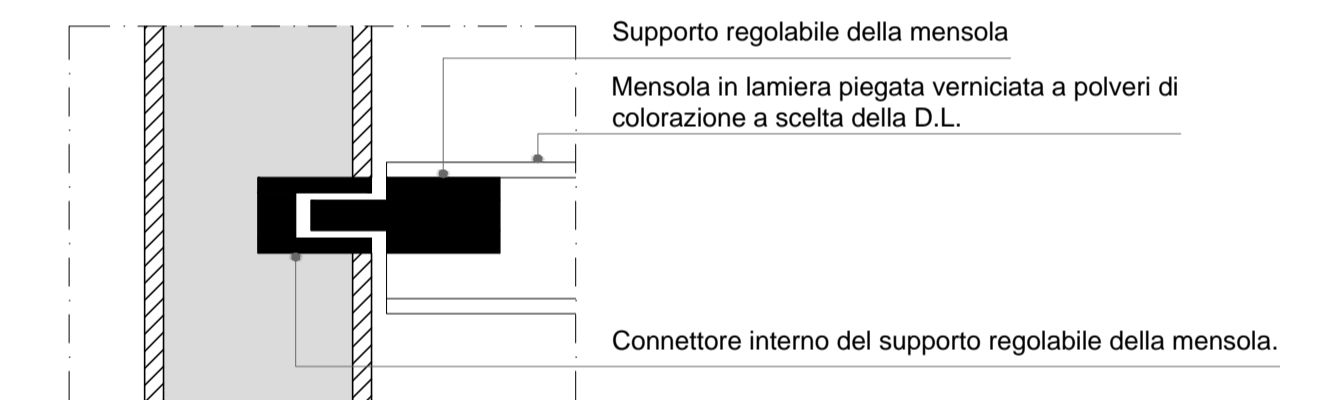
**PANNELLI CORNICE STRUTTURALE E MONTANTI INTERNI**  
Sezione qualitativa



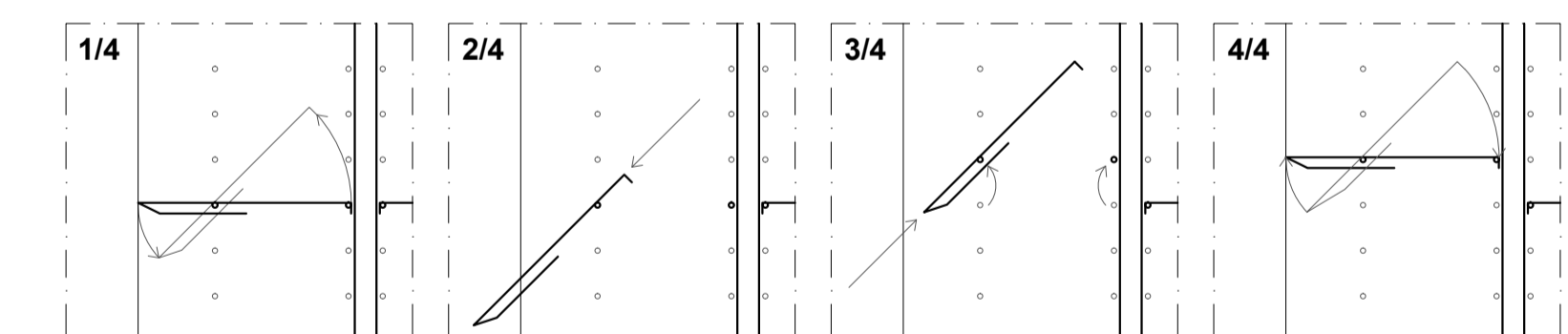
**PANNELLI CORNICE STRUTTURALE E MONTANTI INTERNI**  
Schema assonometrico



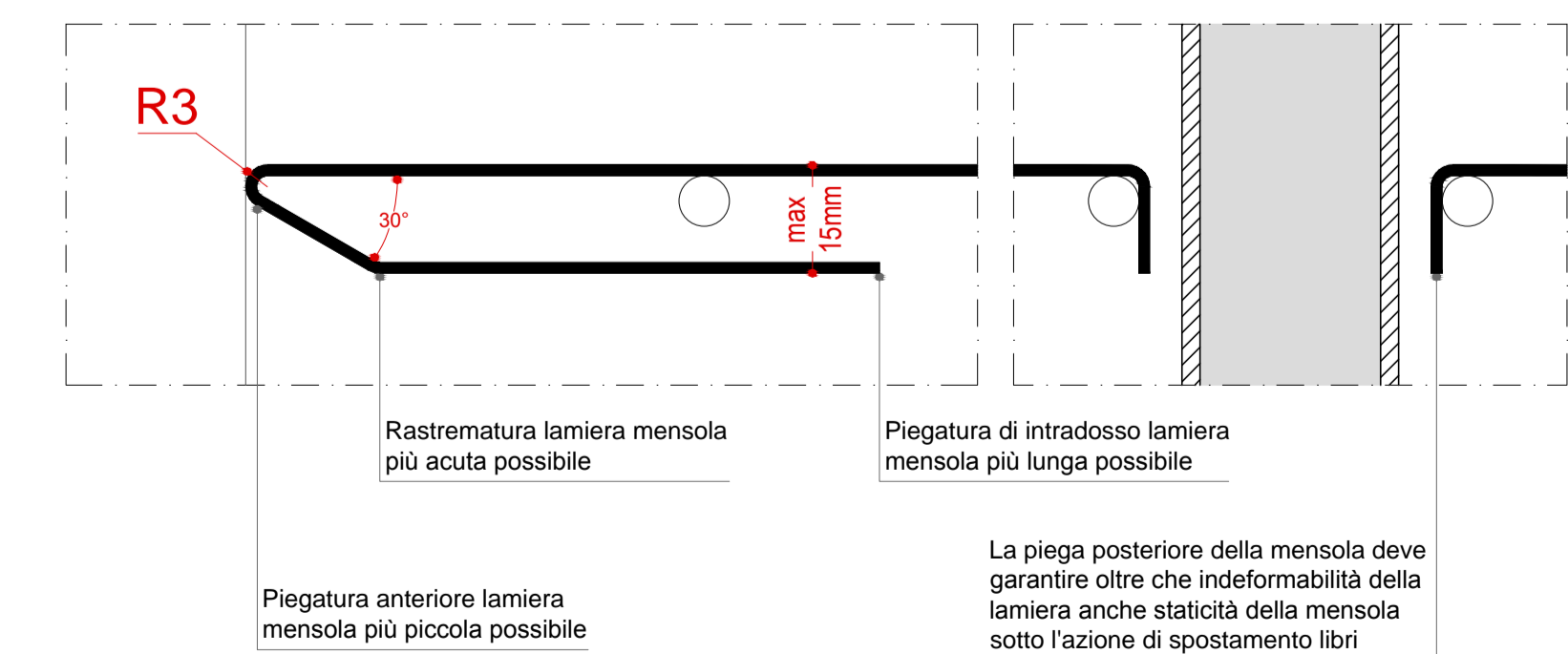
**CONNETTORI MENSOLE REGOLABILI**  
Sezione verticale qualitativa



**SCHEMA MOVIMENTAZIONE MENSOLE**



**MENSOLE REGOLABILI SCAFFALATURE**  
Sezione qualitativa



Le mensole in lamiera piegata devono garantire stabilità, indeformabilità e staticità sotto il peso dei libri e l'azione dell'utenza. La piegatura della lamiera e la geometria della mensola devono garantire la perfetta removibilità e regolazione delle stesse. Verniciatura a polveri della lamiera di colorazione a scelta della D.L.

Particolari e dettagli costruttivi

- VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE IN CANTIERE.  
- VERIFICARE LE QUOTE CON ELABORATI COSTRUTTIVI, STRUTTURALI E IMPIANTISTICI.

N.B.: L'impresa è tenuta al controllo di dimensioni, misure, allineamenti, quote, sezioni e, in genere, di ogni elemento che concorre alla costruzione del manufatto, essendo l'unica responsabile della corretta esecuzione dei lavori. Qualora l'impresa rilevi nei grafici discordanze o errori, è tenuta ad avvisare immediatamente il progettista ed il direttore dei lavori prima dell'esecuzione delle opere.